# STEERING DEVICE FOR VEHICLE

Publication number: JP63279976 (A)

Publication date: 1988-11-17

Inventor(s): YONEKAWA TAKASHI
Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP

**Classification:** 

- international: B62D7/14; B60T8/1755; B60T8/58; B62D11/08; B62D7/14;

B60T8/17; B60T8/58; B62D11/06; (IPC1-7): B60T8/58;

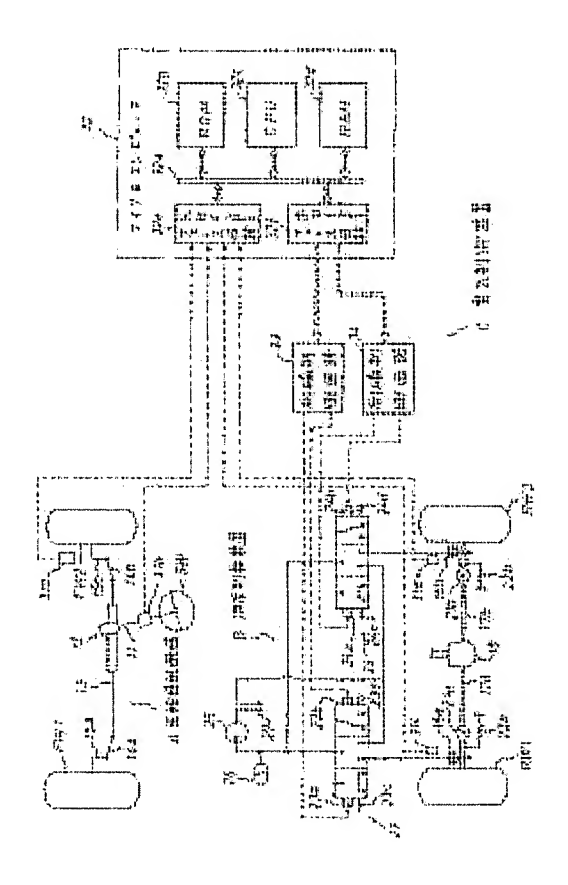
B62D7/14; B62D11/08

- European:

**Application number:** JP19870115262 19870512 **Priority number(s):** JP19870115262 19870512

# Abstract of JP 63279976 (A)

PURPOSE:To achieve optimal turning condition corresponding to vehicle speed, in 4-wheel-steering vehicle, by applying brake onto a turning side rear wheel corresponding to vehicle speed. CONSTITUTION: A front wheel steering mechanism A, a hydraulic brake unit B for braking right and left rear wheels and an electric controller C for controlling the brake unit B electrically are provided to a vehicle. When front wheels FW1, FW2 are steered to the right by a front wheel steering mechanism 1 through turning of a steering wheel SW under driving of vehicle, a brake oil pressure applying means 6 provides brake oil pressure corresponding to an oil pressure control level determined through an oil pressure control level determining means 5 to a brake unit 16b for braking front wheel in steering direction so as to apply brake force onto the right rear wheel RW2.; Consequently, a spring in a suspension mechanism for supporting the right rear wheel bends to steer the right rear wheel to the right with small angle thus reducing the turning radius.



Also published as:

**P** JP2576118 (B2)

⑲日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭63-279976

トヨタ自動車株式会社内

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月17日

B 62 D 11/08 B 60 T 8/58 B 62 D 7/14 X-8309-3D A-8510-3D

A - 8510 - 3DA - 8009 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全22頁)

**匈発明の名称** 

車両の操舵装置

②特 願 昭62-115262

②出 願 昭62(1987)5月12日

⑫発 明 者

创出

米 川

隆

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

愛知県豊田市トヨタ町1番地

函代 理 人 弁理士 長谷 照一

外1名

明相。

1 - 発明の名称

車両の操舵装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の操舵装置に係り、特に前輪操舵

機構による車両の操舵を前輪操舵角及び車速に応じて修正するようにした車両の操舵装置に関する。 (従来技術)

従来、この種の操能装置は、例えば特開昭55 - 9 1 4 5 7 号公報及び特開昭 5 9 - 8 1 2 6 1 号公報に示されるように、操舵ハンドルの回動に 応じて前輪を操舵する前輪操舵機構を備えるとと もに、左右後輪を操舵可能に連結して同後輪を左 右両方向に操舵する後輪操舵機構を備えており、 後輪操舵機構を前輪操舵角及び車速に応じて機根 的に又は電気的に制御することにより、左右後輪 の操舵角が前輪操舵角の増加に従って増加すると ともに、その操舵方向が低車巡領域では前輪に対 し逆相(逆方向)になりかつ高車速領域では前輪 に対し同相(同方向)になるように左右後輪を操 施して、前輪操施機構による車両の操舵を修正す るようにしている。これにより、低速走行時にお ける車両の小回り性を向上させるとともに、高速 走行時における車両の走行安定性を向上させるよ うにしている.

### (発明が解決しようとする問題点)

しかるに、上記従来の装置にあっては、低速走 行時において車両の小回り性を向上させるために は左右後輪を前輪に対し逆相に大きく撮舵する必 関があり、この大能角操舵のために、後輪操舵機 樽が大型化するという問題があった。また、左右 後輪を前輪に対し逆相に操舵すると、操舵した瞬 間、左右後輪には前輪とは逆方向にサイドフォー スが発生し、前輪と同方向にサイドフォースが発 生するまでには時間遅れがあるので、操舵ハンド ルの回動に対する車体の横方向への移動応答性が 極めて悪化するとともに、車体後部は車両の操舵 方向とは逆方向すなわち左右後輪の横すべり状態 と同じ動きをするので、運転者は左右後輪が横す べりを起こしたような感覚を持つ。このような移 動応答性及び横すべり感の結果、運転者は当該車 両を運転しにくいという問題があった。また、前 記のような車体後部の操舵方向とは逆方向への移 動により、操舵方向とは反対関の単体後部が同反 対側に張出し、狭い道での車両旋回には不向きで

#### (発明の作用効果)

上記のように構成した本発明においては、車両走行中、操舵ハンドルSWの回動により、前輪操舵機構1が前輪FW1.FW2を右方向(又は左方向)に操舵すると、制動油圧付与手段6は油圧制御値決定手段5により決定された油圧制御値に対応した制動油圧を前輪FW1.FW2の操舵方向個すなわち右ブレーキ装置2b(又は左ブレー

あった。

一方、高速走行時には、左右後輪を前輪に対し同相に操舵するので車体の横方向への移動応答性は良好になるが、車体には極めて小さな操舵方向へのモーメントとしか発生しないので車両の回頭性が悪くなり、高速走行中の車両を大旋回させる場合、運転者は当該車両を運転しにくいという問題があった。

本発明は上記問題に鑑み案出されたもので、その目的とするところは、上記従来の装置による車両の低速走行時の小回り性及び高速走行時の車両の走行安定性を良好に保つとともに、上記運転上の問題及び後輪操舵機構の大型化の問題を解消した車両の機能装置を提供することにある。

#### (問題点を解決するための手段)

上記問題を解決して本発明の目的を達成するために、本発明の構成上の特徴は、第1図に示すように、操舵ハンドルSWの回動に応じて前輪FW1、FW2を操舵する前輪操舵機構1を備えた車両の操舵装置において、左右後輪RW1、RW2

キ装置2a)に付与するので、右後輪RW2(又助ので、右後輪RW1)には第2図に示すようなようなよりなようなようなようなようなようなようなようなようなない。 おりによって後輪RW1)をされるで右をである。 なりには右方側になりには左後輪RW1)には右方側には右方側には左後輪RW1)には右方側には右方側になりには左後輪RW1)には右方側には右方側のである。 が発生する。が発生する。

かかる制御において、当該車両が低速走行中であれば、車速検出手段4により検出される車速は小さいので油圧制御値決定手段5により決定される油圧制御値は大きくなるとともに、車両挽出を削削が大きくなる。これにより、車両旋回値の後輪すなわち右後輪RW2(又は左後輪RW2(又は左後輪RW2)において、前により、車両旋回値の後輪すなわち右後輪RW2(又は左後輪RW2)において、当該車の後輪を受けるがある。これにより、車両旋回値の後輪すなわち右後輪RW2(又は左後輪RW2)に対してはなり、車両旋回値の後輪すなわち右後輪RW2(又は左後輪RW2)に対しては大きなる。

このように、低速走行時には、制動力下。の付与により車両の小回り性の向上を実現できるようにして、左右後輪RW1、RW2の前輪FW1、FW2に対する逆相操舵に伴う上記従来装置のような車体の横方向への移動応答性の悪化及び運転者に与える横すべり感の問題を解消したので、運転者は当該車両を運転し易くなる。また、上記従

車両の回頭性が良好となる。これにより、高速走行中の車両を大旋回させる場合にも、運転者は当該車両を選転し易くなる。

#### (実施例)

### a. 第1 実施例

本発明の第1実施例について図面を用いて説明すると、第3図は本発明に係る操舵装置を備えた車両の全体を概略的に示している。この車両は操舵ハンドルSWの回動に応じて左右前輪FW1、FW2を操舵する前輪操舵機構Aと、左右後輪RW1、RW2を制動する油圧制動装置Bと、同制動装置Bを電気的に制御する電気制御装置Cとを備えている。

前輪操舵機構Aは操舵ハンドルSWの回動に応じて回転する操舵軸11を有する。操舵軸11はラックアンドピニオン機構12、リレーロッド13、左右タイロッド14a、14b及び左右ナックルアーム15a、15bを介して左右前輪FW1、FW2が操舵さの回動に応じて左右前輪FW1、FW2が操舵さ

来装置における前記逆相操舵に伴う後輪操舵機構の大型化の同題及び操舵方向とは反対側の車体後部の張出しの問題も解消されるので、本発明による車両の操舵装置をコンパクトに実現できると同時に、狭い道での車両の旋回も可能となる。

れるようになっている。

油圧制動装置Bは左右ーグレーキ装置16a、16bを有する。左右ブレーキ装置16aで存在右ブレーを設置があたれた。左右が関連をおり、左右を開動をBはデライブとにより、左右を関するではアフトルギャルをはアフトルがでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がでは、17bないので右がではないので右がではないので右がでは、15bないので右がでは、15bないので右がでは、15bないのでもではないる。を関するにはたないる。を関するにはた右が、15bないる。を関するにはた右がではないる。を関するにはた右がでは、15bないる。を関するに対している。を関するに対しているのではないのでは、15bないのでは、

左右ブレーキ装置16a、16bは各々電磁切換え井23、24を介して油圧ポンプ25、アキュムレータ26及びリザーバ27からなる油圧源に接続されている。電磁切換え井23は電磁ソレノイド23a、23b及びスプリング23c、2

### 特開昭63-279976(4)

電磁切換え弁24は電磁ソレノイド24a.2 4 皆及びスプリング24c.24 dを備えており、 両電磁ソレノイド24a.24 bが共に非励磁状態にあるとき両スプリング24c.24 dの付勢力により第1状態(第3図の中央位置)に設定されて、油圧ポンプ25から右ブレーキ装置16 b への作動油の供給を禁止するともに、同ブレーキ装置16bからリザーバ27への作動油が第24は第3世間と、電磁ソレノイド24aは第3世間では、電磁では、電磁では、電磁では、16bへの作動油の作動では、15なの作動はでは、15なの作動油の推出を許容する。では、15なの作動油の推出を許容する。

電気制御装置Cは車速センサ31a. 前輪操舵角センサ31b及び油圧センサ31c. 31dを有せる。車速センサ31aは右前輪FW2の回転といってすることにより、右前輪を取るの回転数することに明した周波サ31b結構を出力する。前輪操舵の一を検出することに前輪FW1. FW2の右前輪FW1. FW2の右前輪FW1. FW2の右前輪FW1. FW2の右前輪FW1. FW2の右前輪FW1. FW2の右前線FW1. FW2の右向にて左右前輪FW1. FW2の右向にて左右前輪FW1. FW2の右向にて左右前輪FW1. FW2の右向にてた右前輪FW1. FW2の右向にてた右前輪FW1. FW2の右向にてた右前輪FW1. FW2の右向にてた右前輪FW1. FW2の右向にてた右前輪FW1. FW2の右向にてよります。

(又は左方向)への操舵を表し、かつ等にて左右前輪FW1、FW2の操舵されない状態を表す、油圧センサ31c、31dは各々左右ブレーキ装置16a、16bに付与される油圧PLD、PRDを検出して、該油圧PLD、PRDを表す油圧信号を出力する。

PU32cは前記プログラムを実行し、RAM3 2 d は前記プログラムの実行に必要なデータを一 時的に記憶する。入力インターフェース回路32 eは各センサ31a~31dからの各検出信号を プログラム処理に適合するようなディジタルデー タに変換するA/D変換器等のフォーマット変換 器を有する。出力インターフェース回路32fは プログラム処理により形成された制御データを記 位する記憶機能を有し、同回路32に記憶した制 御データを出力する。この出力インターフェース 回路32fには励磁制御回路33、34が接続さ れており、励磁制御回路33は電磁切換之弁23 の各電磁ソレノイド23 a. 23 b の励磁又は非 励磁を制御し、励磁制御回路34は電磁切換之弁 24の各電磁ソレノイド24a,24bの励磁又 は非励磁を制御する。

上記のように構成した第1実施例の動作を第4 図乃至第6図のフローチャートを参照しながら説明する・当該車両を走行させるためにイグニッションスイッチ(図示しない)を閉成すると、この

# 特開昭63-279976(5)

閉成により、CPU32cは第4図のステッとしてアログラスの実行を開始を開始を開始をできまれる。CPUがラムの実行開始後、CPU32cはイヤラムの実行開始をできませる。CCDがあるとしての実力をできませる。CCDがあるとしてRAM32dに記憶させる。

次に、CPU32cはステップ103にて上記ステップ102の処理によりRAM32dに記憶されている前輪操舵角データに基づき、左右前輪FW1、FW2が略直進状態にあるか否かを判定する。今、左右前輪FW1、FW2が略直進状態にあれば、前輪操舵角の絶対値10にの微小舵角値の以下であるので、CPU32cはステップ103にて「NO」すなわち絶対

値しのよりは微小舵角値の。より大きくないと判

このような励磁制御により、電磁切換え井23、24は各々第3状態(第3図の左位置)に設定されるので、左右ブレーキ装置16a、16bは電磁切換え井23、24を介してリザーバ27に連通し、左右後輪RW1、RW2が制となる。このように左右後輪RW1、RW2が制動されない結果、当該車両は通常の車両と同様にして略直進走行する。上記ステップ104、105の処理後、CPU32cはプログラムをステッ

ア101に戻し、当該車両が略直進走行している 限り、ステップ101~105の循環処理を実行 し続ける。

上記循環処理中、操舵ハンドルSWが右方向に 回動されて当該車両が右方向に旋回し始めると、 CPU32cは上記ステップ103にて「YES」 すなわち前輪操舵角Bfの絶対値「Bf」が微小 舵角値θαより大きいと判定して、プログラムを ステップ106,107、108に進める。この ステップ106においては、上記ステップ101 の処理によりRAM32dに記憶した車速データ に基づきROM32b内の第1テーブル(第7図) が参照されて、車速Vに対応したブレーキ油圧P 」が導出される。また、ステップ107において は上記ステップ102の処理によりRAM32d に記憶した前輪操舵角データに基づきROM32 b内の第2テーブル (第8図) が参照されて、前 **輪操舵角&fに対応した油圧係数Cpが導出され、** ステップ108にて前記導出されたブレーキ油圧 Pi及び油圧係数Cpに基づく下記演算の実行に

より目標プレーキ油圧Poが算出される。

 $P * = C_P \cdot P_1$ 

なお、この算出された目標プレーキ油圧P \* を表す目標プレーキ油圧データはステップ108にてRAM32dに記憶される。

キ装置16b内の油圧PRDを目標プレーキ油圧P 203にてPI>PRDに基づき「YES」と判定 に設定する。

この右ブレーキ制御サブルーチンにおいては、 CPU32cがステップ200にてサブルーチン プログラムの実行を開始し、ステップ201にて 油圧センサ31dから入力インターフェース回路 32eを介して右ブレーキ油圧PRDを表す油圧信 号を読込み、ステップ202にて前記右プレーキ 油圧Proと上記ステップ108の処理により変出 した目骸プレーキ油圧P⇒との差の絶対値IPво - P · 「が所定の做小油圧値△P未満であるか否 かを判定する。今、右ブレーキ油圧PRDと目標ブ レーキ油圧P\*とが等しくなければ、CPU32 cは同ステップ202にて「NO」すなわち前記 絶対値 | Pap-P\* | が微小油圧値△P未満でな いと判定してプログラムをステップ203に進め、 ステップ203にて目標プレーキ油圧P#が右ブ レーキ油圧 P RDより大きいか否かを判定する。こ の場合、目標プレーキ油圧 P \* が右プレーキ油圧 Paoより大きければ、CPU32cは同ステップ

装置16bがリザーバ27に連通するので、同装置16b内の右ブレーキ油圧PRDは減少する。

一方、上記ステップ202の判定時に、右ブレ ーキ油圧 P noと目標プレーキ油圧 P \* が略等しけ れば、CPU32cは同ステップ202にて「Y ES」、すなわち前記絶対値 | Pro-Ps | が微 小油圧値AP未満であると判定してプログラムを ステップ206に進める、ステップ206にて、 CPU32cは両電磁ソレノイド24a,246 を非励磁にするための制御データを出力インター フェース回路321に出力する。出力インターフ ェース回路321は前記制御データを記憶すると ともに、該制御データを励磁制御回路3-4に出力 し、励磁制御回路34が両電磁ソレノイド24a. 24bを非励磁に制御する。これにより、電磁切 換え弁24は第1状態(第3図の中央位置)に設 定され、油圧ポンプ25から右ブレーキ装置16 bへの作動油の供給を禁止するとともに同装置 1 6 b からリザーバ27への作動油の排出をも禁止 するので、右プレーキ装置16b内のプレーキ油

圧PROは以前の値に保持される。

上述したステップ204,205,206の処理後、CPU32cはステップを終了して、プロレンクラムをおすがあり、第4図)に戻り、ステップ101(東京が右旋回走行をしている限り、ステップ101(東京が右旋回走行をしている限り、ステ環リー・で表に記っているのがでは、アのは上記では、アの地理により、石を関ができまるというに設定制御して、同油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキ油圧PRDを目標プレーキーに設定制御する。

かかる右ブレーキ油圧 P R D の付与により、右ブレーキ装置 1 6 b は右後輪 R W 2 を目録 ブレーキ油圧 P に対応した制動力 F 。で制動する。このに対助力 F 。は、第2図に示すように、車体後 ラの作用するので、スプリング 2 2 b が 挠んでドライブシャフト 1 7 b の右ジョイント 2 1 b から外限部分が後方に回動する。この回動により右後輪 R

### 特開昭63-279976(ア)

W2が、第2団に示すように、若干右操舵され、 同後輪RW2にはサイドフォースFs が発生する. このサイドフォースFsは操舵ハンドルSWの回 助すなわち左右前輪FW1、FW2の操舵とほぼ 同時に発生するので、当該車両は前記サイドフォ ースFsに比例して機方向に加速され、車両の横 方向への移動店答性が良好となる。このことを第 9 図のグラフを用いて説明する。同グラフは、単 位前輪操舵角当たりの加速度(横加速度/操舵角) の左右前輪FW1、FW2の操舵速度(周波数) に対する位相特性を、上記第1実施例の場合(実 線)、従来の後輪操舵機構により左右後輪RW1, RW2を左右前輪FW1、FW2に対して同相に 操舵した場合(実線)、左右前輪FW1.FW2 のみを操舵した場合(破線)、及び従来の後輪操 能機構により左右後輪RW1, RW2を左右前輪 FW1. FW2に対し逆相に操舵した場合(一点 鎖線)について各々示している。すなわち、この グラフからも理解できる通り、上記第1実施例に よれば、車両の横方向への移動応答性は、前記従

来の後輪操舵機構により左右後輪RW1、RW2 を左右前輪FW1、FW2に対し同相に操舵した 場合とほぼ同様になるとともに、同機構により左 右後輪RW1,RW2を左右前輪FW1,FW2 に対し逆相に操舵した場合及び左右前輪FW1, FW2のみを操舵した場合よりも良好となる。

一方、かかる場合、左後輪RW1には、第2図 に示すように、車両の前進による力F。が車体前 方に作用しており、前記制動力F。及び力F。に よって車体には(F。+F。) d なるモーメント が車両旋回方向に作用し、このモーメント(F: + F,〉 d は左右前輪FW1、FW2の操舵とほ は同時に発生するので、車体のヨーレート応答性 が良好となる。このことを第10図のグラフを用 いて説明する。同グラフは、単位操舵角当たりの ヨーレート(ヨーレート/操舵角)の左右前輪F W1、FW2の操舵速度(周波数)に対する位相 特性を、上記第1実施例の場合(実線)、左右前 輪FW1,FW2のみを操舵した場合(破線)、

2を左右前輪FW1, FW2に対して逆相に操舵 した場合(破線及び一点鎖線)、及び従来の後輪 操舵機構により左右後輪 RW1、RW2を左右前 輪FW1、FW2に対して同相に操舵した場合( 破線及び二点鎖線)について各々示している。す なわち、このグラフからも理解できる通り、上記 第1 実施例によれば、車体のヨーレート応答性は、 前記左右前輪FW1、FW2のみを操舵した場合 及び前記従来の後輪操能機構により左右後輪RW 1,RW2を左右前輪FW1,FW2に対し同相 ・逆相に操舵した場合よりも良好となる。

かかるような特性を有する右ブレーキ油圧Pao の制御において、当該車両が低速走行中であれば、 上記ステップ101(第4図)にて計算される車 選りは小さいので、上記ステップ106にて決定 されるブレーキ油圧P」は大きくなる。また、上 記ステップ102にて読込まれる前輪操舵角の f に基づき上記ステップ107にて決定される油圧 係数CPは同操舵角&fの絶対値 | &f | が大き

従来の後輪操舵機構により左右後輪RW1.RW くなるに従って大きくなるので、上記ステップ1 ○ 8 にて決定される目像プレーキ油圧 P · ( = C p · P 1 ) は前記絶対値 | Of | が大きくなると 大きな値となり、右後輪RW2に対する制動力P 。が大きくなる、これにより、上記モーメント ( Fa+Fb)dが大きくなり、上記(発明の作用 効果)の項で説明したように、左右前輪 FW1. PW2にすべり角 B1 、 B2 が発生して車両の小 回り性能が向上する。このとき、右後輪RW2は 左右前輪FW1、FW2に対し同相方向に操舵さ れているので、車体後部が横方向に移動すること はなく、しかも車速Vが小さいためにサイドフォ ースFsは小さいながら存在しており、このサイ ドフォースFsにより上述したように耳両の模方 向への移動店管性も良好となっているので、運転 者は違和愍を感じることなく当該車両を小回りさ せることができる。

> 一方、当該車両が高速走行中であれば、上記単 遊 V が 大きいために ブレーキ油 圧 P 」は小さくな る。しかも、高速走行中に左右前輪FW1、FW

### 特開昭63-279976(8)

2が大きく操舵されることはないので、目標ブレーキ油圧P®は小さく、右後輪RW2に対する上記り、大きのとから、これにより、上記にから、かっとなり、から、自然生するとなり、からにから、前記の回頭性が良好となる。で、高速大きくなり、からに変しためにある程度大きくなり、からに変しためにある程度大きくなり、からに変しためにある程度大きくなり、からに変しためにある程度大きなり、からに変しためにある程度大きなり、からで、上記で変したが良好となる。

次に、左右前輪FW1、FW2が左方向に操舵された場合について説明する。この場合、上記ステップ102(第4図)にて読込まれる前輪操作角ので、CPU32cはステップ1106~108の処理後、ステップ109にてアリングラムをステップ112においている。ステップ112におソレノイト記ステップ105の処理と同様に電磁切換え弁240を励磁することによって電磁切換え弁24

車両の全体を概略的に示している。この車両は上記第1実施例の車両に加えて、左右後輪RW1、RW2を連動して操作をである。との後輪操能機のではなって機構を関した。この後輪操能を関しているがあり、は41の両は左右では、42を連結は上がです。41のでは、42を連結されている。20をでは、1、RW2に各々連結されている。2つを発展である。2つを対したがありに示している。2つが、2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展である。2つを発展を表現である。2つを表現を表現である。2つを表現を表現である。2つを表現を表現である。2つを表現を表現である。2つを表現を表現である。2つを表現を表現を表現である。2つを表現を表現である。2000を表現を表現である。2000を表現を表現である。2000を表現を表現である。2000を表現を表現である。2000を表現を表現できる。2000を表現を表現できる。2000を表現である。2000を表現を表現である。2000を表現を表現を表現できる。2000を表現を表現を表現できる。2000を表現を表現できる。2000を表現を表現できる。2000を表現を表現できる。2000を表現で

この第2実施例によれば、上記第1実施例のようにして、左右後輪RW1,RW2のいずれか一方の後輪がプレーキ装置16a,16bの制動力により左右前輪FW1,FW2に対し同相に操舵されると、この操舵はリレーロッド41、左右タイロッド42a,42b及び左右アーム43a,43bを介して他方の後輪にも伝達されて、同他

この制動力F。の付与により、左後輪RW1は左方向すなわち左右前輪FW1、FW2を同様に操舵され、上記左右前輪FW1、FW2が右操舵された場合と同様に作用するので、車両の左旋回の場合にも上記右旋回の場合と同様な効果が達成される。

#### b. 第2 実施例

次に、本発明の第2実施例について図面を用いて で説明すると、第11図はこの第2実施例に係る

方の後輪も前記一方の後輪と同様に左右前輪FW1,FW2に対し同相に操舵される。これにより、左右前輪FW1,FW2の操舵と同時に、左右後輪RW1,RW2が共にサイドフォースFsを左右前輪FW1,FW2の操舵方向に発生するようになるので、車両の横方向への移動応答性がより良好となる。

#### c. 第3 実施例

# 特開昭63-279976 (9)

電磁切換え弁47は電磁ソレノイド47a.47b及びスプリング47c.47dを備えており、両電磁ソレノイド47a.47bが共に非励磁状態にあるとき両スプリング47c,47dの付勢力により第1状態(第12図の中央位置)に設定

また、リレーロッド41に接続されたスプリング48a、48bの付勢力は上記第2実施例のスプリング44a、44bの付勢力よりも若干弱く設定されており、左右後輪RW1、RW2に制動力F。が付与されると、左右後輪RW1、RW2は目標ブレーキ油圧P\*により本来操舵されるべき操舵角よりも若干大きく操舵されるようになっ

ている.

また、この後輪操舵機構Dを制御するために 電気制御装置 Cは、上記第2実施例に加えて、後 輪操舵角センサ31e及び励磁制御回路35,3 6を備えている。後輪操舵角センサ31eはリレ ーロッド41の変位置に基づき左右後輪RW1, RW2の操舵角 Broを検出して、該操舵角 Br ο を表す後輪操舵角信号を入力インターフェース 回路 3 2 e に出力する。なお、この後輪操舵角 θ ra は正(又は負)にて左右後輪RW1、RW2 の右方向(又は左方向)の操舵を表し、等にて同 後輪RW1、RW2の操舵されない状態を表す。 励磁制御回路35、36は出力インターフェース 回路32gに接続されて、出力インターフェース 回路321からの制御データにより電磁切換え弁 46,47の各電磁ソレノイド462,46b. 47a, 47bの励磁又は非励磁を制御する。

さらに、マイクロコンピュータ32は上記第1 及び第2実施例のように電磁切換え弁23,24 を制御するのに加えて、電磁切換え弁46,47 をも制御するので、同コンピュータ32内のRO M32bは上記第1及び第2実施例とは異なるプ ログラム及びデータを記憶している。すなわち、 ROM32bは上記第4図のフローチャートを一 部変更した第13図のフローチャートに対応した アログラム、上記第5図及び第6図のフローチャ ートに対応したプログラム、並びに第14図及び 第15図のフローチャートに対応したプログラム を記憶する。また、ROM32bは上記プレーキ 油圧P1 (第7図)及び油圧係数Cp (第8図) を第1及び第2テーブルとして記憶するのに加え て、第16図に示すように目標プレーキ油圧P\* に比例しかつ同油圧P\*により本来設定されるペ き後輪操舵角 8 r 1、及び第17図に実線で示す ように毎時40キロメートル程度未満の低車速領 娘で「D」となりかつ毎時40キロメートル程度 以上の高車速領域で「1」となる操舵角係数CB を第3及び第4テーブルとして記憶する、なお、 残りの部分は上記第2実施例と同じであるので、 第11図と同符号を付しその説明を省略する.

# 特開昭63-279976 (10)

上記のように構成した第3実施例の動作を第13図、第5図、第6図、第14図及び第15図のフローチャートを参照して説明する。今、左FU32では上記場合と同様にして第13図のステップ105の処理により左右後輪RW1、RW2に制御サブルーチン(第13回の変換を付与して後輪中立復帰制サブルーチン(中で変換を表してを発音RW1、RW2を設ける。

この後輪操舵制御サブルーチンにおいては、CPU32Cはステップ300にてサブルーチンプログラムの実行を開始し、ステップ301にて後輪操舵角センサ31eから入力インターフェース回路32eを介して後輪操舵角 のを表してる は なんで後輪操舵角 データとして AM32dに記憶させておく、次に、CPU32Cはステップ302にて前記後輪操舵角のの

絶対値 | Bro | が微小舵角値 △ Br未満である か否か、すなわち左右後輪RW1、RW2が中立 状態にあるか否かを判定する。今、左右後輪RW 1、RW2が中立状態にあれば、CPU32Cは 上記ステップ302にて「YES」と判定し、ス テップ303,304にて電磁ソレノイド46a. 4 6 b を非励磁に制御するための制御データ及び 電磁ソレノイド47a、47bを非励磁に制御す るための領御データを出力インターフェース回路 3 2 f に出力する。出力インターフェース回路 3 2 f はこれらの制御データを記憶するとともに励 磁制御回路35、36に各々出力し、励磁制御回 路35,36は電磁ソレノイド46a,46b及 び電磁ソレノイド47a. 47bを非励磁に制御 する。これにより、電磁切換之弁46、47は各 々第1状態(第12図の中央位置)に設定され、 パワーシリンダ45の各油圧45b、45cに連 通する各油路を遮断するので、同シリンダ45が リレーロッド41の変位を禁止する。その結果、 左右後輪RW1. RW2は中立状態に維持される。

また、左右後輪RW1、RW2が右方向に操舵 されていれば、CPU32Cは上記ステップ30 2にて「NO」すなわち前記絶対値 | θ r p | が 敞小舵角値△ θ r 未満でないと判定し、ステップ 305にて後輪操舵角8mmが正であるか否かを 判定する。この場合、左右後輪RW1、RW2は 右方向に操舵されていて後輪操舵角のアのは正で あるので、CPU32Cは上記ステップ305に 「YES」と判定し、ステップ306にて上記ス テップ304の処理と同様にして電磁切換え弁4 7を第1状態(第12図の中央位置)に設定する。 これにより、同切換え弁47がパワーシリンダ4 5 に対する作動油の給排を期間することがなくな る、次に、CPU32Cはステップ307にて電 磁ソレノイド46aを励磁するため制御データを 出力インターフェース回路321に出力する。出 カインターフェース回路32fは該制御データを 記憶するとともに励磁制御回路35に出力し、励 磁制御回路35が電磁ソレノイド46aを励磁す

る・これにより、電磁切換え弁46は第2状態(第12図の右位置)に設定され、油圧ポンプ25からの作動油をパワーシリンダ45の左油室45 bに供給しかつ同シリンダ45の右油室45cからの作動油をリザーバ27に排出する。その右限、パワーシリンダ45はリレーロッド41を右方向に変位させ、この変位により、左右後輪RW1、RW2は左方向すなわち中立方向に操舵制御される。

第2状態(第12図の右位置)に設定する。これにより、油圧ポンプ25からの作動油はパワーシリンダ45の右油室45cに供給されかつ同シリンダ45の左油室45bからの作動油はリザーバ27に排出されるので、同シリンダ45はリレーロッド41を左方向に変位させ、この変位により左右後輪RW1、RW2は右方向すなわち中立方向に操舵制御される。

「O」になるように左右後輪RW1、RW2を操 舵制御するので、同後輪RW1、RW2の操舵角 eruは確実に略「O」に固定される。

また、この第3実施例の場合、ステップ108 の処理後、CPU32cはステップ122にてR AM32dに記憶されている目標プレーキ油圧デ ータに基づきROM32b内の第3テーブル(第

16図)を参照して同油圧P。に対応した後輪操舵角のriを導出し、ステップ123にて車連Vに基づきROM32b内の第4テーブル(第17図)を参照して車速Vに対応した舵角係数Cのを導出しステップ124にて前記導出した後輪操舵角のri及び舵角係数Cのに基づく下記演算の実行により目標後輪操舵角のrsを算出する。

 $\theta r = C \theta \cdot \theta r_1$ 

これにより、目標後輪操舵角の r。は毎時40キロメートル程度未満の低車強領域にて「0」となり、かつ毎時40キロメートル程度以上の高車速領域にて目標ブレーキ油圧 P。にて本来設定されるべき操舵角に対応したものとなる。なお、この算出した目標後輪操舵角の r。を表す目 版後輪操舵角 データはステップ 1 2 4 にて R A M 3 2 d に記憶される。

このステップ124の処理後、CPU32cは 上記ステップ109~111の処理を実行して、 プログラムをステップ125に進める。ステップ 125にて、CPU32cは後輪操舵制御サブル ーチン(第15図)を読出して同ルーチンのプロ グラムを実行する、この後輪操舵制御サブルーチ ンにおいては、CPU32cはステップ400に て同ルーチンのプログラムの実行を開始し、ステ ップ401にて上記ステップ301の処理と同様 にして後輪操舵角 Broを読込む。次に、CPU 32cはステップ402にて上記ステップ102 (第13図)の処理により読込んだ前輪操舵角 8 f が正であるか否かを判定する。この場合、当該 車両は右旋回状態にあり、前輪操舵角の「は正で あるので、CPU32cは同ステップ402にて 「YES」と判定し、ステップ403にて上記ス テップ 3 0 4 の処理と同様にして電磁切換え弁 4 7を第1状態に設定する。これにより、電磁切換 え非47はパワーシリンダ45の各油室45b, 4 5 c に運通する各油路を遮断するので、パワー シリンダ45に対する作動油の給排を制御するこ とがなくなる。

上記ステップ403の処理後、CPU32cはステップ404にて目標後輪操舵角&r\*と後輪

### 特開昭 63-279976 (12)

操舵角をアッとの差の絶対値「のアキーのアット が敞小舵角値△8m未満であるか否か、すなわち 左右後輪RW1、RW2がほぼ目療後輪操舵角θ r·に操能されているか否かを判定する。今、左 古後輪RW1,RW2がほぼ目標後輪操舵角 Br \* に操舵されていれば、CPU32cはステップ 404にて「YES」すなわち前記絶対値 1 Br 1 - Bro | が微小舵角値 △ Br未満であると判 定し、ステップ405にて上記ステップ303の 処理と同様に電磁切換え弁46を第1状態(第1 2図の中央位置)に設定する。これにより、電磁 切換え弁46はパワーシリンダ45の左右油室4 5 b , 4 5 c に連通する各油路を遮断するので、 同シリンダ45はリレーロッド41の変位を禁止 して左右後輪RW1、RW2を目標後輪操能角 B ro に維持する。

また、左右後輪RW1, RW2が目標後輪操舵角のr\*よりも右方向に微小舵角値 Δθ r以上操舵されていれば、CPU32cはステップ404にて「NO」すなわち絶対値 | θr\* - θrp |

一方、左右後輪RW1、RW2が目標後輪操舵角の r \* よりも左方向に微小舵角値 Δ θ r 以上操舵されていれば、CPU32cはステップ404にて「NO」すなわち絶対値 | θ r \* - θ r p | が微小舵角値 Δ θ r 未満でないと判定し、ステップ406にて「NO」すなわち後輪操舵角 θ r p

が目標後輪操舵角Braより大きくないと判定し て、ステップ408にて出力インターフェース回 路32f及び励磁制御回路35との協働により電 磁ソレノイド466を励磁する、この励磁により、 電磁切換え弁46は第3状態(第12図の左位置) に設定され、パワーシリンダ45の左右油室45 b, 45cは同切換え弁46を介して速温する。 かかる場合、左右後輪RW1,RW2は目標プレ ーキ油圧P \* に 描づく 右後 輪 R W 2 への 制 動力 P 。の付与により、スプリング48a, 48bの付 勢力との関係において本来設定されるべき操舵所 (目標後輪操舵角母r))よりも右方向に若干大 きく操舵されるようになっているので、左右後輪 RW1, RW2は前記制動力F。により右方向す なわち目標後輪操舵角の下り方向に操舵される。 なお、この操舵に伴い、リレーロッド41は左方 向に変位し、パワーシリンダ45の左油室45b 内の作動油は同シリンダ45の右油室45cに電 磁切換え弁46を介して流れ込む、

上記ステップ405、407、408の各処理

後、CPU32cはステップ420にて後輪操舵 間御サブルーチンの実行を終了し、アログラムを ステップ101(第13図)に戻しステップ10 1~103,106~108,122~124, 109~111, 125からなる循環処理を実行 し続ける。かかる循環処理中、ステップ125に て後輪操舵制御サブルーチンが繰り返し実行され、 左右後輪RW1、RW2は第15図のステップ4 04~408からなるフィードバック制御により 目標後輪操舵角の下りに操舵される。その結果、 上記循環処理により、上記第1及び第2実施例の 場合と同様、右後輪RW2に制動力F。が付与さ れるとともに、低車速領域においては左右後輪R W1 , RW2 の操舵角 $\theta$  r  $_0$  が「0 」に設定され、 かつ高車速領域において目標プレーキ油圧P・に 対応して本来設定されるべき後輪操舵角8mlに 正確に採舵される。その結果、低車速領域におい ては、左右後輪RW1、RW2が左右前輪FW1、 FW2に対して同相に操舵されないために、車両 の横方向への移動応答性は左右前輪FW1、FW

### 特開昭63-279976 (13)

次に、左右前輪FW1、FW2が左方向に操舵された場合について説明する。この場合、前輪操舵角 月 は負であるので、CPU32cは、第13回のステップ101~103、106~108、122~124、109、112、113、125からなる循環処理を実行して、左後輪RW1に上記第1および第2実施例と同様の制動力F。を

の右提能の場合と同様に左後輪RW1を目標後輪 提舵角θrs に操舵制御する。ただし、この場合、 ステップ125にて読出し実行される後輪操舵制 御サブルーチン(第15図)においては、前輪操 舵角θfが負であるためにステップ400~40 2.413~418.420の処理が実行される。 すなわち、CPU32cはステップ413にて上 記ステップ303の処理と同様にして電磁切換え 弁 4 6 を 第 1 状態に 設定することにより同切換え 弁46による左右後輪RW1、RW2の操舵制御 を禁止するとともに、ステップ414~418に て電磁切換え弁47を制御して左右後輪RW1, RW2の操舵角母rpを目標後輪操舵角母r\*に 設定する。なお、この場合、後輪操舵角8mgは 負であるので、ステップ414、416において は、上記ステップ404、406における判定と 異なり、 | gr + + gr p | < △gr , gr p < - Θ r \* なる条件判定がなされる。また、ステッ ブ415においては電磁切換え井47を第1状態

付与するとともに、上記左右前輪FW1,FW2

(第12図の中央位置)に設定することにより上記ステップ405と同様左右後輪RW1,RW2は目標後輪操舵角のよいに保持され、ステップ417においては電磁切換え井47を第2状態への右位置)に左右後輪RW1,RW2ははでは一つでは逆に左右後輪RW1,RW2が左右後輪RW1,RW2が左右後輪RW1,RW2が左右に操舵される・RW2が左右後輪RW1,RW2が左右に操船とれる・RW2が左右後輪RW1,RW2が左方向に操船とれる・

上記のように、左右前輪FW1、FW2が左操舵された場合にも、同前輪FW1、FW2の右操舵の場合と同様左右後輪RW1、RW2の制動力の付与制御及び左右後輪FW1、FW2に対する同相方向への操舵制御がなされるので、上記と同様の車両の小回り性能の向上及び車両の走行安定性の向上が期待される。

なお、上記実施例においては、第17図に実線 で示すように、舵角係数C & が毎時40キロメー トル程度の低車速領域との境界において不連続に「O」から「1」に変化で角係数にはから「1」まで、カーカーのでは、第17回に破線で示すように能角係で連続では、から「1」まで、前記境界近傍になる。との場合とは、前記の境界がはは、前記の境界がははいて、を自身の境界がある。とがなく車両の走行安定性がより段がはなる。

### d. 第4 実施例

次に、上記第3実施例における左右後輪RW1. RW2の操舵制御を簡略化して、低車速領域においてのみ左右後輪RW1、RW2を操舵角「O」に制御するようにした本発明の第4実施例について説明する。

この第4実施例に係る車両は、上記第3実施例

# 特開昭63-279976 (14)

のパワーシリンダ45、電磁切換之弁46,47 及び励磁制御回路35.36に換えて、シリンダ 51、電磁切換え井52及び励磁制御回路37を 有する。シリンダ51は、上記パワーシリンダ4 5と同様、リレーロッド41に固着したピストン 51 a に よ り 区 画 さ れ た 左 右 油 室 5 1 b . 5 1 c を有するが、左右油室51b,51cは油圧ポン プ25及びリザーバ27に連通することなく、同 油室51b、51cには作動油が封入されている。 電磁切換え弁52は電磁ソレノイド52a及びス プリング52bを備えており、同ソレノイド52 aが励磁されないときスプリング526の付勢力 により第1状態(第18図の左位置)に設定され てシリンダ51の左右油室516、51c間の速 通を禁止する。また、電磁ソレノイド52 aが励 磁されると、電磁切換え弁52は第2状態(第1 2 図の右位置)に設定されて、シリンダ51の左 右油室51b、51c間を連過させる。励磁制御 回路37は出力インターフェース回路32gに接 説され、同回路32fからの制御データに応じて

電磁ソレノイドラ2aの励磁及び非励磁を制御す る。これらの変更に伴い、マイクロコンピュータ 32のROM32bに記憶されるプログラム及び データも異なり、プログラムとしては上記第4図 のフローチャートを一部変更した第19図のフロ ーチャートに対応したプログラム、上記第5図及 び第6図のフローチャートに対応したプログラム、 並び第20図のフローチャートに対応したアログ ラムが記憶され、かつデータとしては上記プレー キ油圧 P1 (第7図)及び油圧係数 Cp (第8図) のみが第1及び第2テーブルとして記憶されてい る。なお、この場合、後輪操舵機構D内のスプリ ング44a,44bの付勢力は、目限プレーキ油 圧P\*の付与により左右後輪RW1、RW2が本 来操舵されるべき操舵角に操舵される程度、すな わち上記第3実施例より大きくかつ上記第2実施 例と同程度に設定されている。 なお、残りの部分 は上記第3実施例と同じであるので、第12図と 同符号を付しその説明を省略する。

上記のように構成した第4 実施例の動作を説明

する。この第4実施例においても、第19図のステップ101~113及び第5図、第6図の左右ブレーキ制御サブルーチンの処理により、上記第1乃至第3実施例と同様に、左右後輪RW1,RW2に対する制動力F。の付与が制御される。一方、この第4実施例においては、ステップ101 ~113(第19図)からなる循環処理中、CPU32Cはステップ102の処理後のステップ101 31にて後輪操舵ロックサブルーチン(第20図)を実行して、左右後輪RW1,RW2の操舵ロックを制御する。

この後輪操舵ロックサブルーチンにおいては、 CPU32cはステップ500にて同ルーチンの アログラムの実行を開始し、ステップ501にて 上記ステップ301と同様にして後輪操舵角の を競込む。次に、CPU32Cはステップ50 2にて前記読込んだ後輪操舵角のをかって の上が微小舵角値 △の下未満、すなわち左右 後輪RW1、RW2が略中立状態にあるか否かを 判定するとともに、ステップ503にて上記ステ

ップ101(第19図)の処理により計算した車 選Vが低車速領域と高車速領域との境界に対応し た所定車速V」(例えば毎時40キロメートル程 度)未満であるか否かを判定する。

今、左右後輪RW1、RW2が略中立状態にあ りかつ車速Vが所定車速V、未消であれば、CP U32cはステップ502.503にて各々「Y ES」と判定し、ステップ504にて電磁ソレノ イド52aを非励磁に制御するための制御データ を出力インターフェース回路32gに出力する。 出力インターフェース回路321は該制御データ を記憶するとともに励磁制御回路37に出力し、 **励 敬 制 御 回 路 3 7 は 電 磁 ソ レ ノ イ ド 5 2 a を 非 励** 磁に制御する。これにより、電磁切換之弁52は 第1状態(第12図の左位置)に設定され、シリ ンダ51の左右油室51b,51c間の運通が禁 止されてリレーロッド41の変位が禁止される。 この場合、左右後輪RW1, RW2は以前略中立 状態にあったので、車速Vが所定車速V」以上に なるまで、左右後輪RW1, RW2は略中立状態

に維持される。上記ステップ504の処理後、C PU32cはステップ505にて後輪操能ロック サブルーチンの実行を終了して、プログラムをス テップ103(第19図)に進める。

一方、後輪操舵角8rpの絶対値 l θ rp l が 微小舵角値 Δ θ r 以上であり、又は車速 V が所定 車速 V l 以上であれば、C P U 3 2 c はステップ

るまで操舵ロックされることはないので、左右後 輪RW1、RW2が左右いずれかの方向に操舵さ れたまま操舵ロックされることはない。

### e. 変形例

上記第1乃至第4実施例においては、左右ブレ ーキ装置16a,16b内のブレーキ油圧PLD, P RDを目標プレーキ油 P \* に設定する場合、及び 左右後輪RW1、RW2の操舵角 Brp を目標後 輪操舵角θrs に設定する場合、マイクロコンピ ュータ32のアログラム処理によるフィードバッ ク制御を利用するようにしたが、マイクロコンピ ュータ32からは目標プレーキ油圧P:及び目標 後輪操舵角 8 r \* を表す信号を出力するようにし、 マイクロコンピュータ32の外部で前記フィード バック制御をするようにしてもよい。この場合、 前記信号と油圧センサ31c,31d及び後輪操 舵角センサ31eからの出力信号とをサーボアン アに入力し、同アンアの出力により電磁切換え弁 23,24,46,47を制御するようにすれば よい.

502.503にて「NO」と判定し、ステップ506にて「NO」と判定し、ステップ504の処理と同様に出力インターフェース回路32f及び励磁制御を2f及び励磁はあって電磁切換え井52は第52は第52がある。との左右位置)に設定され、さりでではないがある。上記ステップ505にで処理をなる。上記ステップ505にで処理をなる。といっクルーチンの実行を終了してプログラムをステップ103(第19図)に進める。

かかる制御により、高速走行中の車両の左右後 輪RW1、RW2は制動力F。の付与により、目 標プレーキ油圧P。に対応した操舵角に操舵され るので、高速時における車両の走行安定性が上記 第1乃至第3実施例と同様に良好となる。しかも、 左右後輪RW1、RW2が一旦左右いずれかの方 向に操舵された後には、上記ステップ502の処 理により同後輪RW1、RW2が略中立状態に戻

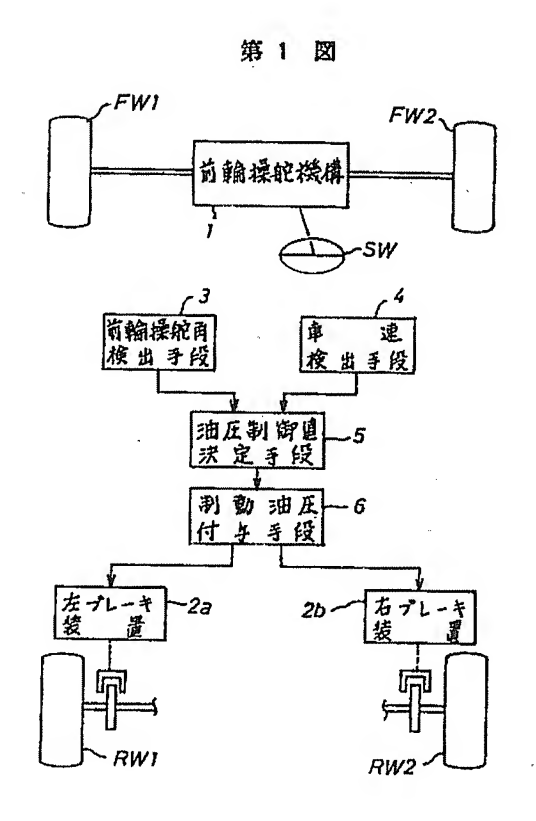
#### 4. 図面の簡単な説明

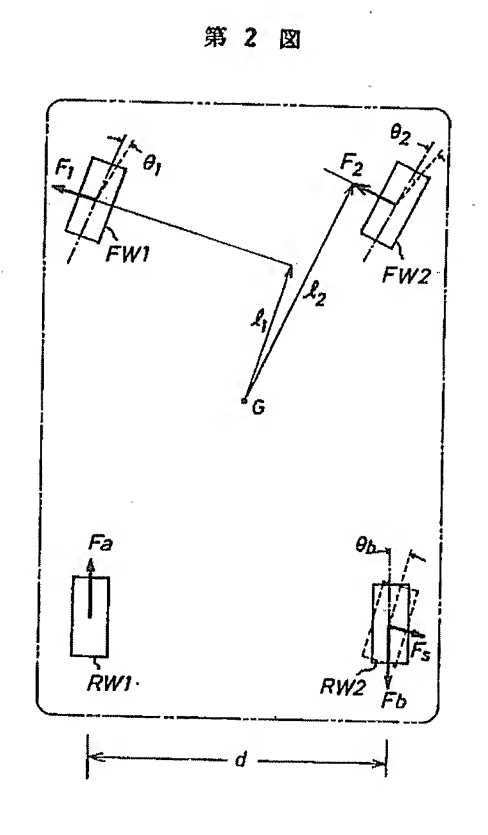
第1図は特許請求の範囲に記載した本発明の構 成に対応する図、第2図は本発明の作用を説明す るための作用説明図、第3図は本発明の第1実施 例に係る車両の全体概略図、第4図乃至第6図は 第3図のマイクロコンピュータにて実行されるプ ログラムのフローチャート、第7図は車速ーブレ ーキ油圧の関係を示すグラフ、第8図は前輪操舵 角ー油圧係数の関係を示すグラフ、第9図は横加 速度/操舵角の位相特性図、第10図はヨーレー トノ操舵角の位相特性図、第11図は本発明の第 2 実施例に係る車両の全体概略図、第12図は本 発明の第3実施例に係る車両の全体概略図、第1 3図乃至第15図は第12図のマイクロコンピュ ータにて実行されるプログラムのフローチャート、 第16図は目標プレーキ油圧-後輪操舵角の関係 を示すグラフ、第17図は車速一舵角係数の関係 を示すグラフ、第18図は本発明の第4実施网に 係る車両の全体概略図、第19図及び第20図は 第18図のマイクロコンピュータにて実行される プログラムのフローチャートである.

符号の説明

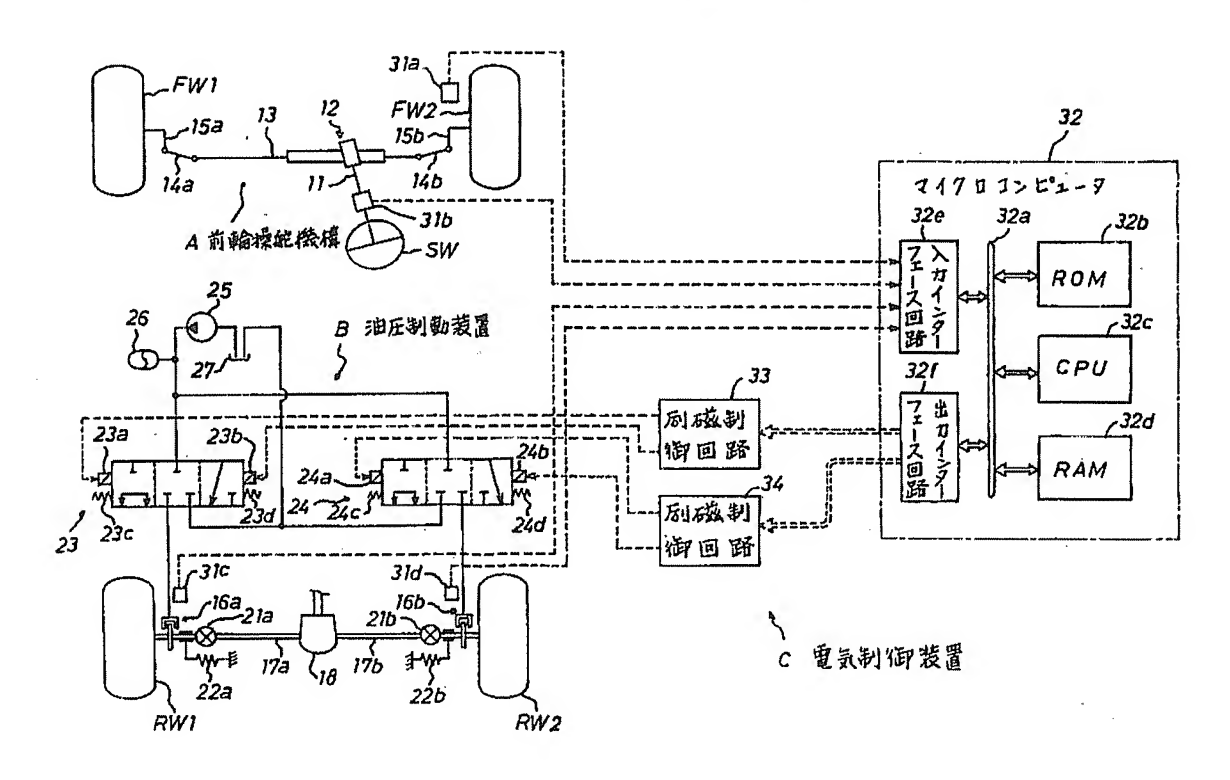
A・・・前輪操舵機構、B・・・油圧制動装置、C・・・電気制御装置、D・・・後輪操舵機構、SW・・・操舵ハンドル、FW1,FW2・・・前輪、RW1,RW2・・・後輪、16a、16b・・・ブレーキ装置、22a,22b、44a。44b、48b・・・スプリング、23、24、46、47・52・・・電磁切換え弁、31a・・・車速センサ、31b・・・・が開除舵角センサ、31c、31d・・・・後輪操舵角センサ、32・・・マイクロコンピュータ、41・・・リレーロッド、45・・・パワーシリンダ、51・・・シリンダ、

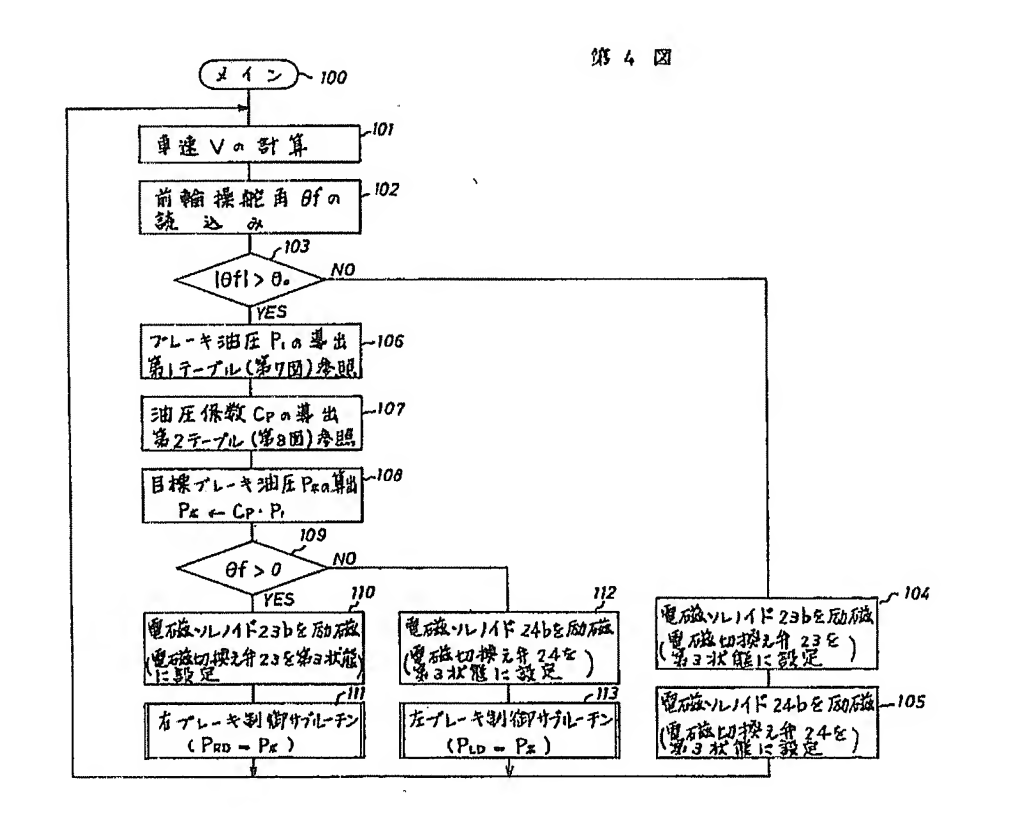
出願人 卜 ヲ 夕 自 動 車 株 式 会 社 代理 人 弁 理 士 長 谷 照 一 (外 1 名)

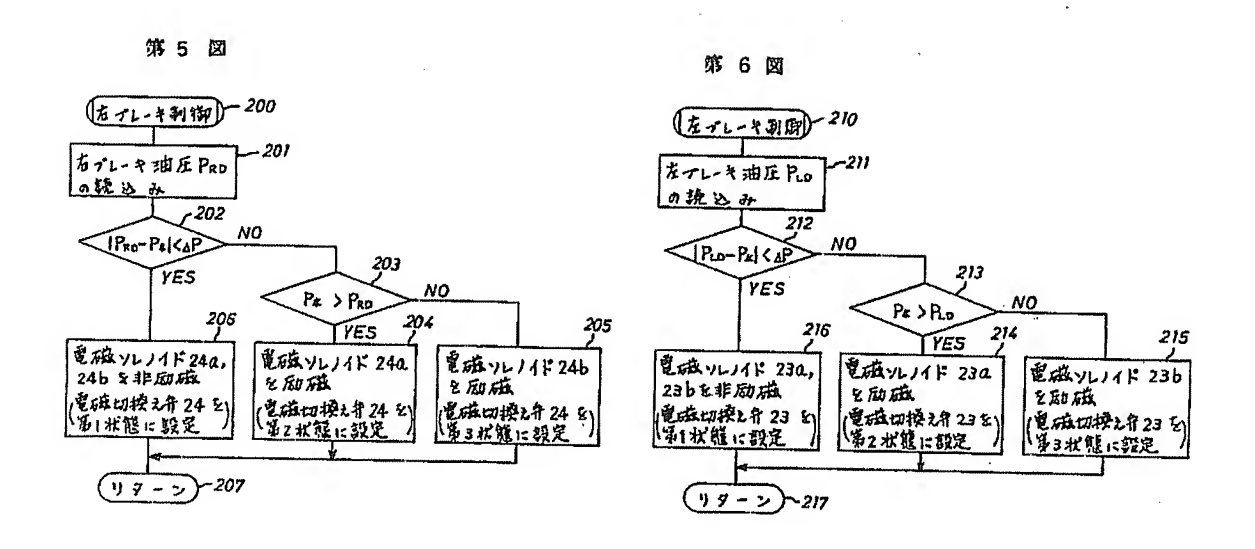


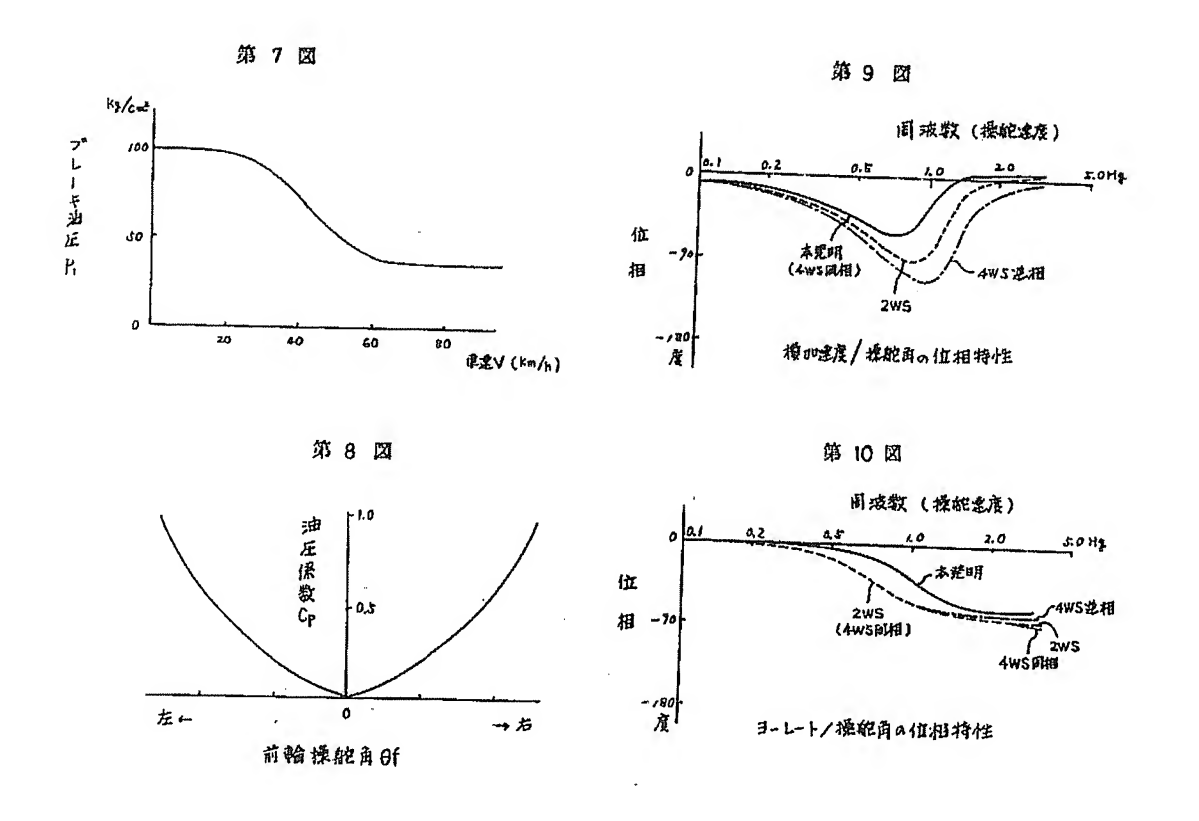


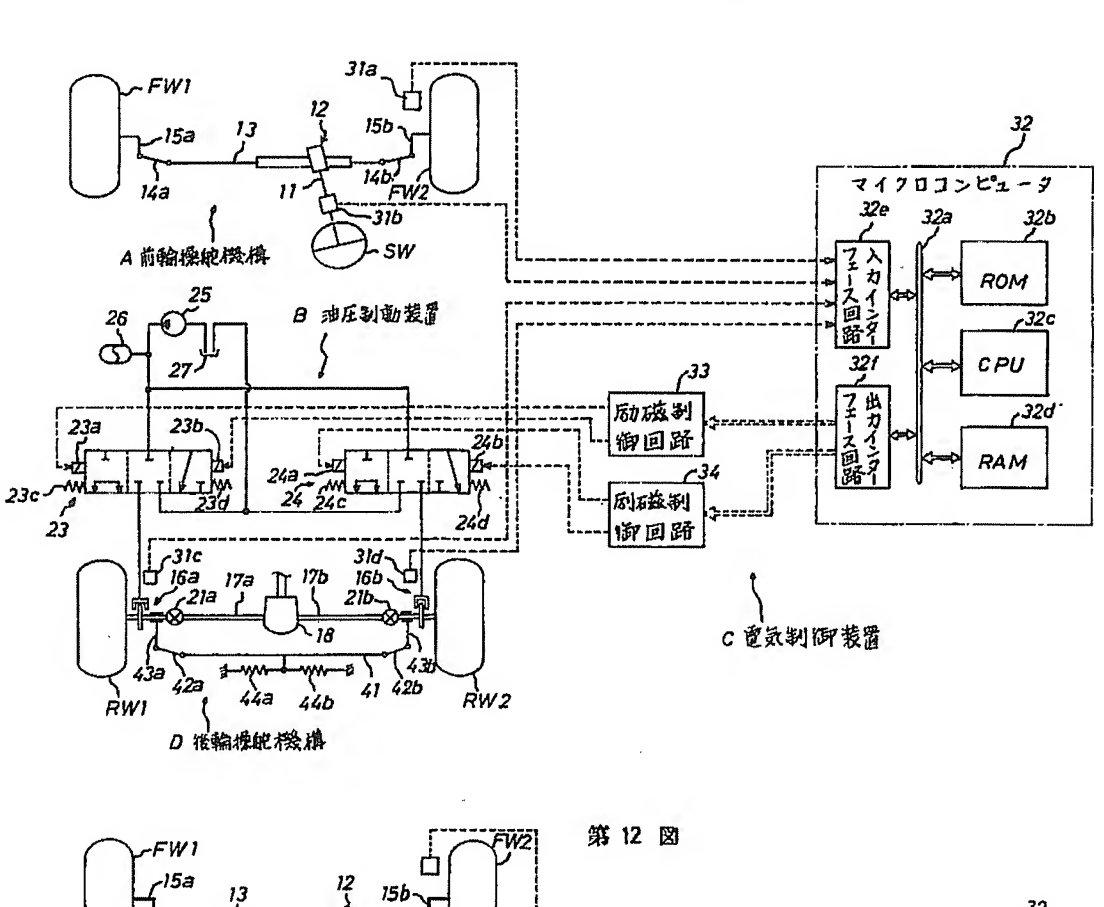
第 3 図

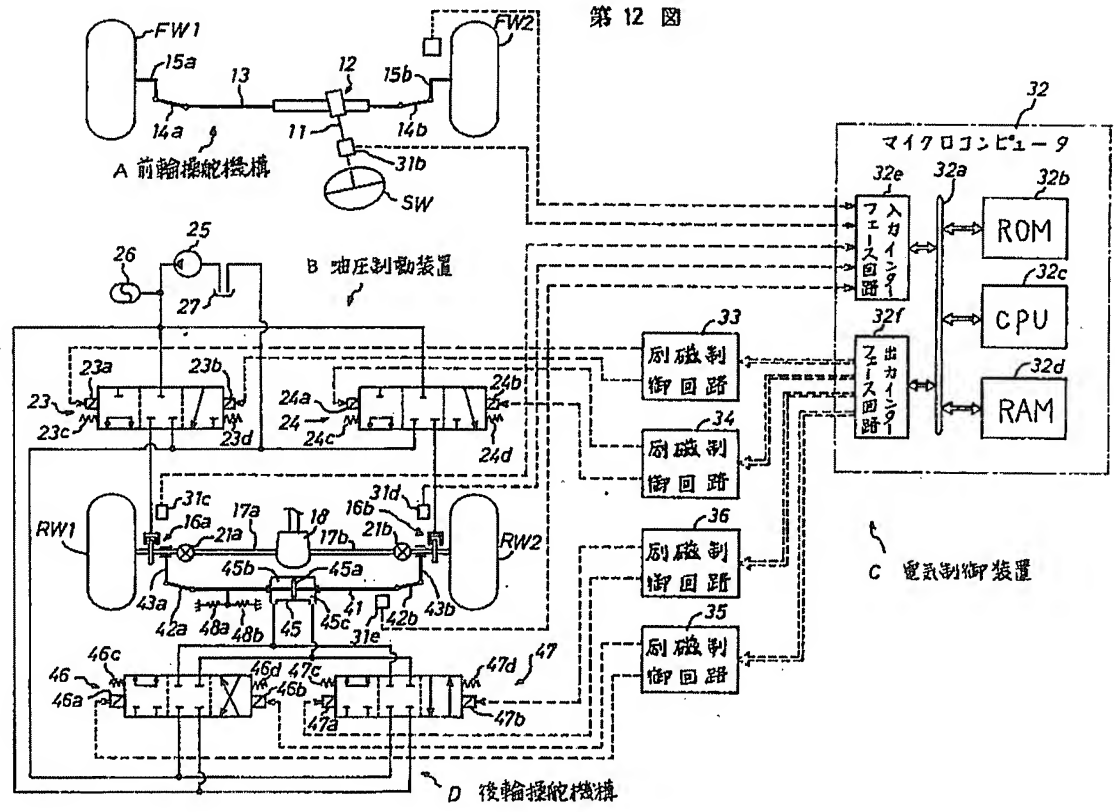


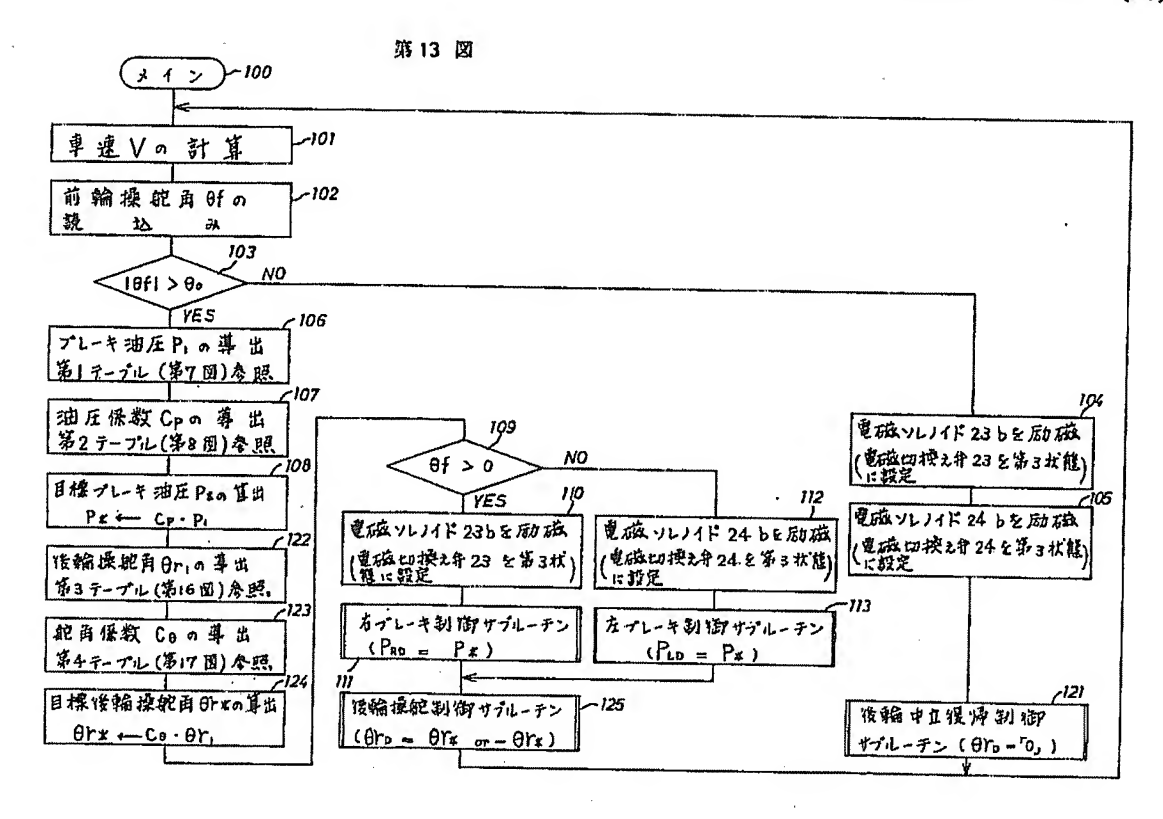












第 14 図 【後輪中立復帰制御】一300 後輪操舵角 Oro の -301 跷込み 302 NO TOPOKAOT 305 YES NO 010 > 0 YES 306 303 308 電磁ソレノイド46 a, 電磁ソレノイド 47a, 電磁リレノイド 460, 46 bを非励磁 46b 8非励磁 46b を非励磁 夏磁切換之弁 46 を) / 電磁切換注符 47 を) 度磁切接注 46 名 第1 状態に設定 第一状態に設定 第1状態に設定 - 307 -304 - 309 電磁切換之年47a, 夏磁ルノイド46 a 夏磁ソレノイド 470 476を非励磁 を励磁 を励磁 電磁切換之升47を1 電磁切換之弁 46 多く 度磁切換流 47 至 第1状態に設定 第2状態に設定 第2状態に設定 - 310 リターン

